

(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN
EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad
Intelectual
Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional
13 de Enero de 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional
WO 2005/002496 A3

(51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: C07J 63/00,
53/00, 75/00

(21) Número de la solicitud internacional:
PCT/ES2004/000313

(22) Fecha de presentación internacional:
2 de Julio de 2004 (02.07.2004)

(25) Idioma de presentación: español

(26) Idioma de publicación: español

(30) Datos relativos a la prioridad:
P 2003 01571 4 de Julio de 2003 (04.07.2003) ES

(71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo
US): UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COM-
POSTELA [ES/ES]; Edificio CACTUS - CAMPUS SUR,
E-15782 Santiago de Compostela (ES).

(72) Inventores; e

(75) Inventores/Solicitantes (para US solamente): GRANJA
GUILLÁN, Juan [ES/ES]; UNIVERSIDADE DE SAN-
TIAGO DE COMPOSTELA, Depto de Química Orgánica

- Fde de Química, E-15782 Santiago de Compostela (ES).
CASTEDO EXPÓSITO, Luis [ES/ES]; UNIVERSI-
DADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, Depto de
Química Orgánica - Fde de Química, E-15782 Santiago de
Compostela (ES). GARCÍA FANDIÑO, Rebeca [ES/ES];
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Depto de Química Orgánica - Fde de Química, E-15782
Santiago de Compostela (ES).

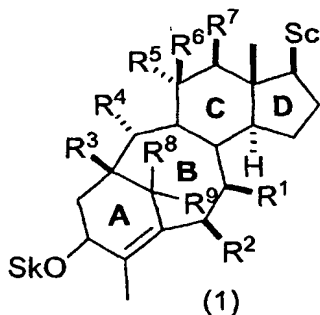
(81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa,
para toda clase de protección nacional admisible): AE,
AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY,
BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ,
EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,
IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa,
para toda clase de protección regional admisible): ARIPO

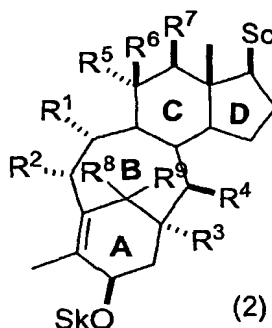
[Continúa en la página siguiente]

(54) Title: METHOD OF OBTAINING TAXOSTEROIDS AND PRECURSORS THEREOF

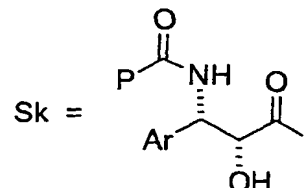
(54) Título: PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE TAXOESTEROIDES Y SUS PRECURSORES.



(1)



(2)



Taxoesteroides
TAXOSTEROIDS

(57) Abstract: The invention relates to a method of obtaining taxosteroids and the precursors thereof from hydrindane bicyclic systems. According to the invention, the compounds have a tetracyclic system which combines the structural characteristics of: taxanes, such as the bicyclic[5.3.1]undecane system (cycles A and B) which is fused to a ring with six members (C), and steroids, such as the CD-bicyclic system, the A ring and side chain (Sc). The invention also relates to the method of preparing said compounds and to the use thereof as compositions with beneficial pharmacological properties.

(57) Resumen: Procedimiento de obtención de taxoesteroides y sus precursores a partir de los bicíclidos hidrindánicos. Los compuestos poseen un sistema tetracíclico que reúne las características estructurales de los taxanos, como es el sistema biciclo[5.3.1]undecano (ciclos A y B) fusionado a un anillo de seis miembros (C), y de los esteroides, como son, el biciclo CD, el anillo A y la cadena lateral (Sc). Se describe el procedimiento de preparación de los compuestos y su aplicación como composiciones con propiedades farmacológicas de interés. Taxoesteroides

WO 2005/002496 A3